

2023 YILI FAALİYETLERİ AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURULARI

Sıkça Sorulan Sorular

Soru: Yayınım kabul edildi ve doi numarası aldı ancak dergide basılmadı bu yayıma teşvik için kullanabilir miyim?

Cevap: Yayınınızın doi numarası alması yeterli değildir. Basılmış olması gerekmektedir. Bu kapsamda cilt, sayı veya makale numarası ve sayfa numarası olmalıdır.

Soru: Yayınlarıma gelen atıfların olduğu makaleler erken baskı olarak gözüküyor, kullanabilir miyim?

Cevap: Atıfların kullanılabilmesi için cilt, sayı ve sayfa numarası olan makalelerde atıf yapılmışsa kullanılabilir.

Soru: Kongrede sunulmuş sözlü bildiri puanlamaya dahil edilebilir mi?

Cevap: Bildirinizin puanlanabilmesi için, %50 yabancı katılımcı koşulunu sağlayan bir kongrede sözlü olarak sunulmuş ve tam metninin ISBN numaralı bir kitapçıkta yayınlanmış olması gerekir.

Soru: Kongre bildirimim %50 yabancı katılımcı koşulunu sağladığımı nasıl beyan etmeliyim?

Cevap: En aşağıda yer alan kongre beyan dilekçesini doldurarak %50 yabancı katılımcı koşulunu sağladığımı beyan etmelisiniz.

Soru: Özel üniversiteden veya devlet üniversiteleri dışındaki kurumlarda yaptığım faaliyetler puanlanır mı? ya da bu faaliyetlere gelen atıflar puanlanır mı?

Cevap: Sadece Devlet üniversitelerinde yapmış olduğunuz faaliyetlerden puan alabilirsiniz. Yurt dışında veya özel üniversite adresli yapılan faaliyetler puanlanamaz. Ayrıca bu faaliyetlere gelen atıflar da puanlanamaz.

Soru: Yayınımın yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almamaktadır. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinizin yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almıyor ise, 5 yıllık yılda en az 1 sayı çıkaran dergi ise diğer uluslararası dergi statüsünde değerlendirilir.

Soru: Yayınımın yer aldığı dergi alan indekslerinde yer alıyor, fakat 5 yıl şartını sağlamıyor. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinizin yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almasına rağmen, son 5 yılda en az 1 sayı çıkaran dergi değilse değerlendirmeye alınmamaktadır. (Not: 5'inci yılında olan dergiler değerlendirmeye alınmaktadır).

Soru: Yayınlanan kitabımda editörüm, ayrıca aynı kitapta bölüm yazarlığım bulunmaktadır. Hangisini puanlayacağım?

Cevap: Bir kitapta yer alan faaliyet çeşitlerinden sadece birinde puanlama yapabilirsiniz. Yani hem editörlüğü hem de kitap bölüm yazarlığımı puanlayamazsınız.

Soru: Eserime yapılan atfın yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almamaktadır. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinize yapılan atfın yer aldığı dergi 5 yıllık yılda en az 1 sayı çıkaran dergi ise diğer uluslararası dergi statüsünde değerlendirilir.

Soru: Yöksis çıktısını nereye teslim edeceğim?

Cevap: Yöksis üzerinden aldığınız 2022 Akademik Teşvik Başvuru Belgesini imzalayarak, kadronuzun bulunduğu birime teslim edilecek.

Soru: Yeni başvuru dediğimde atfların isimleri gelmiyor ne yapmam gerekiyor?

Cevap: Öncelikle yeni başvuru sekmesine tıklayınız, ardından gelen ekrandan alanınızı seçip ileri simgesine tıklayınız. Daha sonra faaliyetleriniz gelecek, atf bölümünün karşısında atf yapılan makalenizin ismini elle girebilirsiniz. Daha sonra başvuruyu taslak haline getir sekmesine tıklayınız. Başvurularım sekmesine gelerek düzenle bölümünden başvurularınıza kanıt ekleyebilirsiniz. **Başvuruyu taslak haline getir dedikten sonra atf isimlerini giremezsiniz.** Ayrıca sistem üzerinde anlatım videosu bulunmaktadır.

Soru: Birim teşvik komisyonundayım ne yapmam gerekiyor?

Cevap: Teşvik başvuruları bittikten sonra birim teşvik komisyonları için atamalar yapılacaktır. Atama işlemlerinden sonra online olarak değerlendirme işlemi yapılacaktır.

Soru: Akademik teşvik başvuru sistemine kanıt olarak ne eklemem gerekli?

Cevap: Yöksis üzerinden aldığımız 2023 Akademik Teşvik Başvuru Belgesinde beyan edilen tüm faaliyetler için kanıt eklemeniz gerekmektedir. Bununla ilgili tüm bilgiler akademik teşvik başvuru kılavuzunda bulunmaktadır.

Soru: Tebliğ bildirimler için yönetim kurulu kararı almamıza gerek var mı?

Cevap: EBYS üzerinden talepte bulunulmuş tebliğ belgeleri için yönetim kurulu kararı çıkacaktır. Bunun dışında ki beyanlar Akademik teşvik komisyonu tarafından incelenecektir. Bu kapsamda kişinin beyanı baz alınacaktır. İleride oluşacak bir olumsuzluk da başvuru yapan kişi sorumludur.

Soru: Yayınma yapılan atfın sadece web of science çıktısını aldım yeterli mi?

Cevap: Yayınınıza yapılan atfın web of science çıktısının yanı sıra ek olarak size atf yapan makalenin ilk sayfası, atf yapılan sayfası ve atfınızın bulunduğu referans sayfasını da eklemek zorundasınız.

Soru: Projemin ARGE niteliği taşıdığı belgelenmek için üniversite onayı gerekli midir?

Cevap:

17 Ocak 2020 tarihli Akademik teşvik yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair yönetmelik kapsamında;

- TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İş birliği Programları
- TÜBİTAK 1005, 3001
- H2020 projesi

- d) Diğer uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan ArGe niteliğini haiz projeler
- e) Diğer ulusal kamu veya özel kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan ArGe niteliğini haiz projeler

Akademik teşvik kapsamında değerlendirilmektedir.

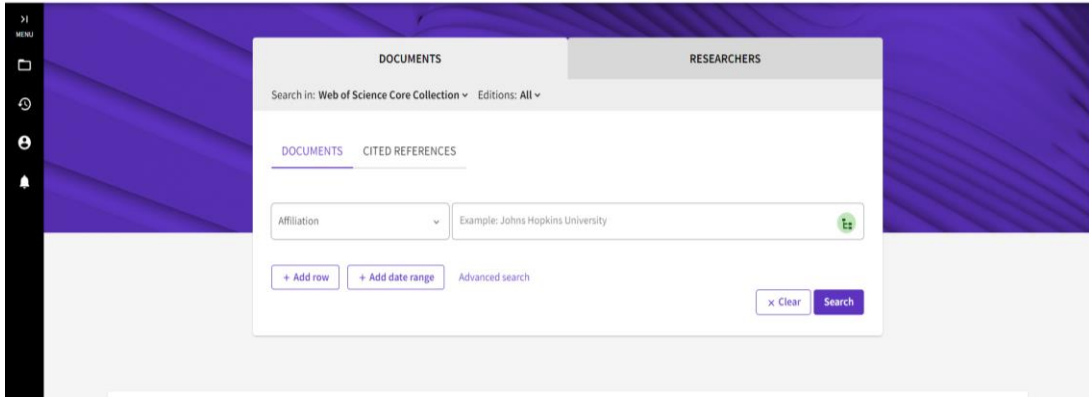
Bunun dışındaki projeler değerlendirmeye alınmaz. Ayrıca projenin hangi kapsamda olduğunu beyan etmek zorunludur. Projenin 1001, 1002 vb. kapsamlarda olduğunu belgelenmesi zorunludur. NOT: TÜBİTAK'ın yukarıda belirtilen projelerinin dışında olan projelerinde 9'aydan olmamak şartıyla ve ARGE niteliği taşıması kaydıyla "e" maddesi bendinden değerlendirmeye alınır.

Soru: Çalışmalarına SCI veya ESCI dergilerden yapılan atıflarımın WOS çıktısını eklemem yeterli mi ?

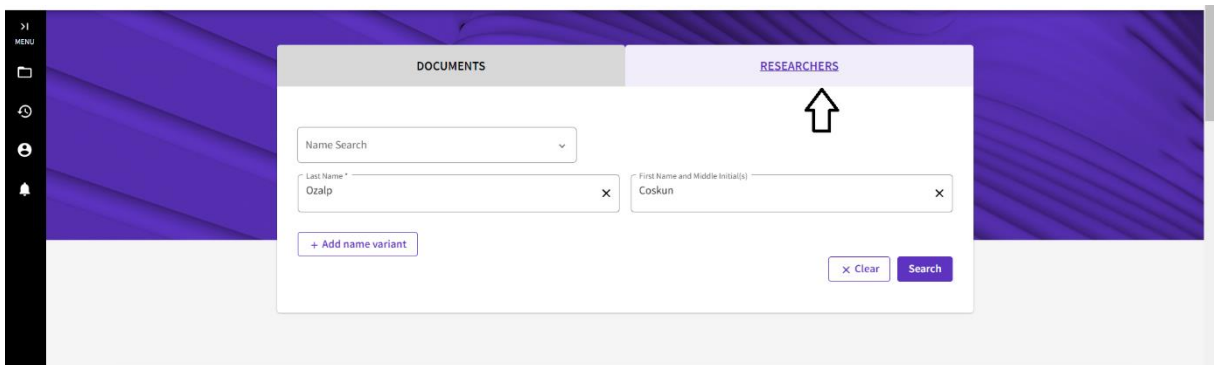
Cevap: Evet, aşağıda yer alan ekran görüntülerindeki gibi dosyayı sisteme yüklemeniz yeterlidir.

Web of Science atıfları için yapılması gerekenler

- 1- <https://www.webofscience.com/> adresine gidiniz.



- 2- Researchers sekmesine tıklayınız ve açılan bölüme soy isim ve isminizi yazarak search butonuna tıklayınız.



- 3- Açılan sekmeden profilinizi seçiniz. NOT: Eğer burada birden fazla profiliniz var ise solda bulunan kutucukları işaretleyerek view as combined record sekmesine tıklayarak profilleri birleştirebilirsiniz.

Search: Ozalp, Coskun (Author Name)

Refine results

Quick Filters

- Includes Web of Science Core Collection pu... 2
- Claimed Status
- Unclaimed profiles 1
- Claimed profiles 1

Author name

- Ozalp, C. 2
- Ozalp, Coskun 2
- Ozalp, C 1
- Ozalp, Cagri 1
- Ozalp, C 1

Organizations


- Osmaniye Korkut Ata University 2
- Cukurova University 1
- TR Hith Minist 1

Subject Categories

- Chemistry 2
- Engineering 2
- Mechanics 2
- Physics 2
- Thermodynamics 2

Countries/Regions

0/2 View as combined record Merge Records How to correct author records Relevance < 1 of 1 >

1 **Ozalp, Coskun**  2001-2022
Osmaniye Korkut Ata University
Fac Engn
OSMANIYE, TURKEY
Web of Science ResearcherID: AAN-8449-2021
Published names: Ozalp, C Ozalp, C. [more...](#)
Top Journals: International Journal of Photoenergy, Journal of Fluids and Structures, International Journal of Hydrogen Energy
[Recent publications](#)

2 **Ozalp, C.** 2020-2023
Osmaniye Korkut Ata University
Fac Engn
OSMANIYE, TURKIYE
Web of Science ResearcherID: DXC-0363-2022
Published names: Ozalp, Coskun
Top Journals: International Journal of Heat and Mass Transfer, Experimental Thermal and Fluid Science, International Journal of Heat and Fluid Flow
[Recent publications](#)

Page size: 50 < 1 of 1 >

4- Açılan sayfadan wiew citation report sekmesine tıklayınız.

Search > Author Records > Author Profile

How do I claim/correct this record? [Submit a correction](#)

VIEWING 2 COMBINED AUTHOR RECORDS

Ozalp, Coskun *This is an algorithmically generated author record*

Osmaniye Korkut Ata University
Fac Engn
OSMANIYE, TURKEY

Published names ⁽ⁱ⁾ Ozalp, Coskun Ozalp, C. Ozalp, C Özalp, C Ozalp, Cagri

Published Organizations ⁽ⁱ⁾ Osmaniye Korkut Ata University, TR Hith Minist, Cukurova University

Subject Categories ^{RETA} Engineering; Thermodynamics; Mechanics; Energy & Fuels; Physics

Web of Science ResearcherID: AAN-8449-2021

Documents Author Impact Beamplot

26 Publications from the Web of Science Core Collection

Include publications not indexed in Core Collection (0) ⁽ⁱ⁾ All Publications Date: newest first < 1 of 1 >

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[Go to author search](#)

Metrics

Profile summary

26	Total documents
26	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints

Web of Science Core Collection metrics ⁽ⁱ⁾

10	26
H-index	Total Publications
302	293
Sum of Times Cited	Citing Articles

[View citation report](#)

5- Açılan sayfada aşıya geldiğinizde makaleleriniz gözükecektir. Buradan 2023 yılında yapılan atıflar sütununun altındaki sayıya tıklayınız. Daha sonra sol kısımda yer alan Web Of Science sekmesinden SCI atıfları seçiniz. NOT: ESCI atıflar için bu aşamadan sonra işlemi tekrar ediniz. SCI ve ESCI atıflar ayrı ayrı puanlandığı için ayrı ayrı yüklemeniz gerekmektedir.

26 Publications		Sort by: Citations: highest first					1 of 1	
		Previous year			Next year		Average per year	Total
		2020	2021	2022	2023	2024		
Total		37	37	48	42	1	13.68	301
1	<p>Experimental investigation on performance and emission characteristics of waste tire pyrolysis oil-diesel blends in a diesel engine</p> <p>Hirodogan, E., Ozalo, C., I., Ozcanli, M. 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC) Sep 7 2017 INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY 42 (36), pp.23373-23378</p>	13	16	14	6	0	7.88	63
2	<p>Experimental measurement of flow past cavities of different shapes</p> <p>Ozalo, C., Pinarbasi, A. and Sahin, B. Jul 2003 EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE 34 (5), pp.505-515</p>	5	2	5	5	0	4	60
3	<p>Self-excited oscillations of turbulent inflow along a perforated plate</p> <p>Ozalo, C., Pinarbasi, A. and Rockwell, D. Jun 2003 JOURNAL OF FLUIDS AND STRUCTURES 17 (7), pp.955-970</p>	0	1	2	1	0	0.95	21
4	<p>Influence of variable thermal conductivity and viscosity for nonisothermal fluid flow</p> <p>Pinarbasi, A., Ozalo, C. and Duman, S. Mar 2005 PHYSICS OF FLUIDS 17 (3)</p>	1	2	2	1	0	0.9	18
The global solar radiation estimation and analysis of solar energy: Case study for Osmaniye, Turkey								

Early Access 1

Exclude Refine

Researcher Profiles

Show Researcher Profiles

Xia, Changlei 1

Atabani, A.E. 1

Firat, Mujdat 1

Okcu, mertlu 1

Mishra, Umakanta 1

See all > **Exclude Refine**

Web of Science Categories

Citation Topics Meso

Citation Topics Micro

Web of Science Index

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPA... 6

Exclude Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | [ENERGY](#) 280

Affiliations

Affiliation with Department

Publication Titles

Languages

Enriched Cited References

The increasing global demand for alternative fuels as a replacement for fossil fuels has soared a surge in the use of non-fossil fuel sources. While many alternative fuels already offer improved performance characteristics, ongoing research seeks to further enhance their quality. This particular study focuses on elevating fuel quality by introducing hydrogen into waste tire pyrolysis oil. To c

[Full Text at Publisher](#) **Related records**

3 **Comparative analysis of waste tire pyrolysis oil and gasoline as low reactivity fuel in RCCI engine**

[Firat, M., Okcu, M., I., Yarol, Y.](#)
Oct 2 2023 | [ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS](#) 45 (4), pp.12243-12262

54 References

Enriched Cited References

The utilization of alternative fuels in internal combustion engines has gained significant attention due to concerns about energy security and environmental sustainability. Waste tire pyrolysis oil (WTPO) is a potential alternative fuel that can be produced from waste vehicle tires through a pyrolysis process. In this study, the possible use of WTPO in a diesel engine operating under Reactivity

[Full Text at Publisher](#) **Related records**

4 **Strategic combination of waste plastic/tire pyrolysis oil with biodiesel for natural gas-enriched HCCI engine: Experimental analysis and machine learning model**

[Hoang, A.T., Murugesan, P., I., Le, V.V.](#)

2 Citations
67 References

In this experiment, different combinations and blends based on 50% biodiesel and 50% pyrolysis oil were prepared to create 4 fuel samples for all tests. These samples were provided to the test engine operated on the conventional mode and homogeneous charge compression-ignition (HCCI) mode aiming to evaluate the performance, emission, and combustion characteristics of these modes. In the HCCI mo

[Full Text at Publisher](#) **Related records**

5 **Recycling of waste tires to crude pyrolytic oil: Engine performance, combustion characteristics and emissions analysis of diesel-butanol-crude pyrolytic oil blends in CI diesel engines**

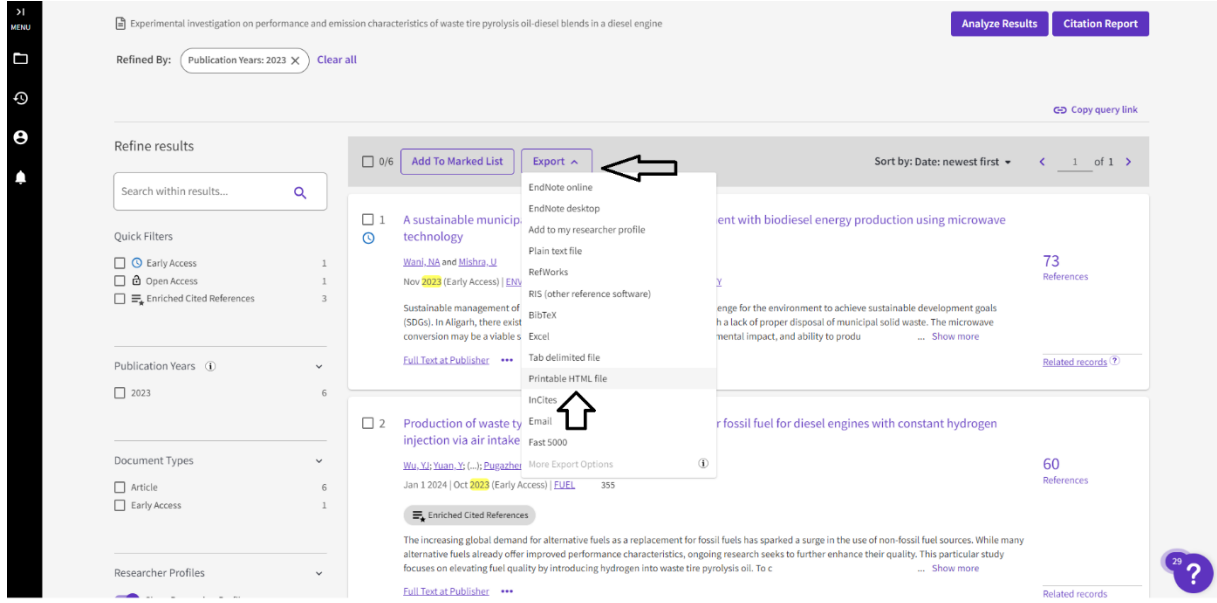
4 Citations

6- Daha sonra açılan sayfadan en alta gelerek sağ tıklayınız. Ardından yazdır seçeneğine tıklayarak açılan sayfadan pdf olarak kaydediniz. Kaydedilen dosyayı Akademik teşvik sistemine kanıtlar bölümüne WOS çıktısıyla birleştirerek ekleyiniz.

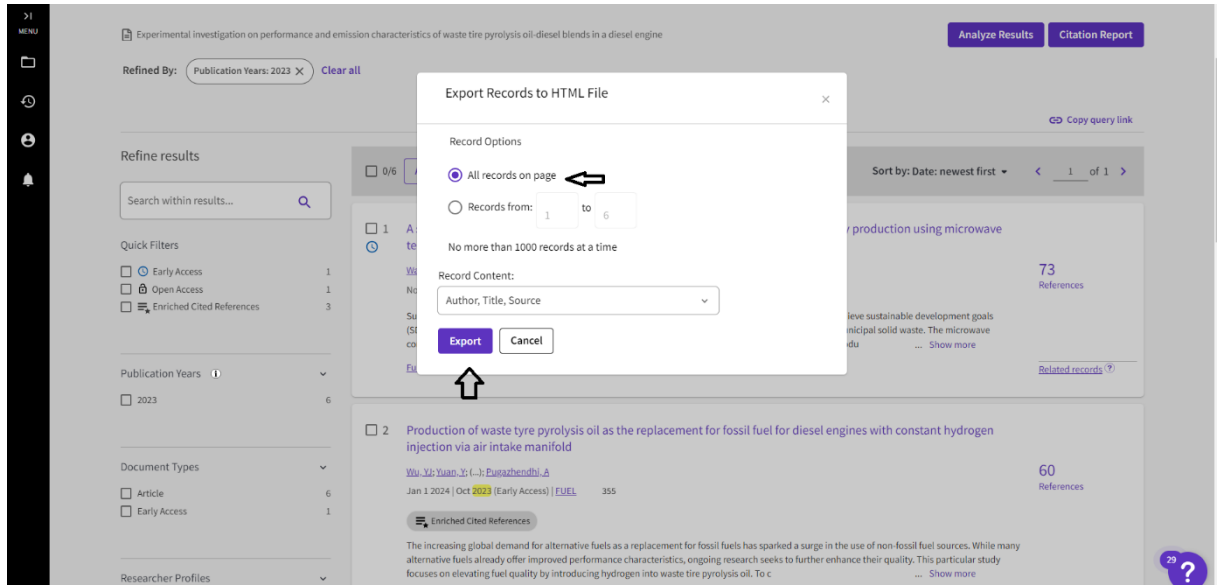
The screenshot shows a research article page with a context menu open over the 'Yazdır' (Print) button. The menu options include: Geri (Alt+Sol Ok), İleri (Alt+Sag Ok), Yeniden Yükle (Ctrl+R), Farklı kaydet... (Ctrl+S), Yazdır... (Ctrl+P), Yayınla..., Google ile görsel ara, Cihazla paylaş (Cihazla paylaşma gönder), Bu sayfa için QR kodu oluştur, Türkçe diline çevir, Okuma Modunda aç (Yeni), Sayfa kaynağını görüntüle (Ctrl+U), and İncele. The article title is 'Recycling of waste tires to crude pyrolytic oil: Engine performance, combustion characteristics and emissions analysis of diesel-butanol-crude pyrolytic oil blends in CI diesel engines'. The author is Ömer İlyas Atabani, A.E. and Durmuşoğlu, T. The article is from March 2023, Early Access, in the journal SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS, volume 56. The article is available as a PDF. The page size is set to 50. The footer includes the Clarivate logo and various links like 'Data Correction', 'Privacy Statement', 'Copyright Notice', 'Cookie Policy', 'Terms of Use', and 'Tanımlama Bilgisi Ayarları'.

The screenshot shows the same research article page, but with a context menu open over the 'Yazdır' (Print) button. The menu options include: PDF olarak kaydet, PDF olarak kaydet, Daha fazla göster..., and Daha fazla ayar. The article title is 'Comparative Analysis of Injection of Pyrolysis Oil from Plastics and Gases by a Direct High-Pressure Injector'. The author is Szwaja, M., Nabar, J.D. (-), and Szwaja, S. The article is from January 2023, in the journal ENERGIES, volume 16 (1). The article is available as a PDF. The page size is set to 50. The footer includes the Clarivate logo and various links like 'Data Correction', 'Privacy Statement', 'Copyright Notice', 'Cookie Policy', 'Terms of Use', and 'Tanımlama Bilgisi Ayarları'.

7- Yine aynı sayfadan export sekmesine tıklayarak açılan sekmeler içerisinde Printable HTML file seçeneğini tıklayınız.



- 8- Açılan sayfadan All records on page seçeneğini tıklayarak export sekmesine tıklayınız. **NOT: BU BÖLÜMDE KENDİ MAKALELERİNİZDEN YAPILAN ATIFLARI ÇIKARMAK ZORUNDASINIZ. ATIF YAPILAN MAKALELERDE İSMİNİZ VAR İSE ONLARI SEÇMEMELİSİNİZ.**



- 9- İndirilen dosyayı ve makalenizin isminin yer aldığı daha önceki oluşturduğunuz pdf dosyasını birleştirerek akademik teşvik sisteminde atıflar bölümüne kanıt olarak ekleyebilirsiniz.

Record 1 of 6

Title: A sustainable municipal solid waste supply chain management with biodiesel energy production using microwave technology

Author(s): Wani, NA (Wani, Najaf Ali); Mishra, U (Mishra, Umakanta)

Source: ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY **DOI:** 10.1007/s10668-023-04039-6 **Early Access Date:** NOV 2023

Accession Number: WOS:001095470200002

Author Identifiers:

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Mishra, Umakanta	W-3281-2019	0000-0002-3889-2417
ALI, NAJAF	HZH-5811-2023	
WANI, NAJAF ALI		0009-0000-0315-0192

ISSN: 1387-585X

eISSN: 1573-2975

Record 2 of 6

Title: Production of waste tyre pyrolysis oil as the replacement for fossil fuel for diesel engines with constant hydrogen injection via air intake manifold

Author(s): Wu, YJ (Wu, Yingji); Yuan, Y (Yuan, Yan); Xia, CL (Xia, Changlei); Alalamadi, TA (Alalamadi, Tahani Awad); Alharbi, SA (Alharbi, Sulaiman Ali); Sekar, M (Sekar, Manigandan); Pugazhendhi, A (Pugazhendhi, Arivalagan)

Source: FUEL **Volume:** 355 **Article Number:** 129458 **DOI:** 10.1016/j.fuel.2023.129458 **Early Access Date:** OCT 2023 **Published:** JAN 1 2024

Accession Number: WOS:001096941400001

Author Identifiers:

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Xia, Changlei	P-1475-2015	0000-0002-7063-774X
Pugazhendhi, Arivalagan		0000-0002-9529-3306

ISSN: 0016-2361

eISSN: 1873-7153

Record 3 of 6

Title: Comparative analysis of waste tire pyrolysis oil and gasoline as low reactivity fuel in RCCI engine

Author(s): Firat, M (Firat, Mijdat); Okcu, M (Okcu, Murth); Celik, O (Celik, Okan); Altun, S (Altun, Selmus); Varol, Y (Varol, Yasin)

Source: ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS **Volume:** 45 **Issue:** 4 **Pages:** 12243-12262 **DOI:** 10.1080/15567036.2023.2271422 **Published:** OCT 2 2023

Accession Number: WOS:001088633000001

Author Identifiers: